

Übersicht Prüfungsveranstaltungen des Dept. Maschinenbau SoSe 2026

Bei unterschiedlichen Angaben sind die in Unisono
eingetragenen Räume und Prüfungsnummern maßgeblich

Tage und Uhrzeiten sind fix
Stand 06.08.26 Status: bitte prüfen

Bitte Fehler/Unstimmigkeiten melden

https://www.mb.uni-siegen.de/fb11/mvp/ppplan/aktueller_pruefungsplan.pdf

	8.00 - 9.00 Uhr	9.00 – 10.00 Uhr	10.00 – 11.00 Uhr	11.00 – 12.00 Uhr	12.00 – 13.00 Uhr	13.00 – 14.00 Uhr	14.00 - 15.00 Uhr	15.00 – 16.00 Uhr	16.00 – 17.00 Uhr	17.00 – 18.00 Uhr
Vorlesungsende: 24.Juli 2026 1.Prüfungstag	Fertigungstechnische Auslegung von Strukturbauteilen 4M Engel kein Raum		Turbomaschinen u. Turboantriebe 5B (M5) Foysi PB-A 337				KFZ Technik 1: Karosserieentwicklung und Konstruktion, 6B (M5) Fang PB-A 118			
Di, 11.Aug.	Project Management I: Methods and Instruments Mechatronics Burggräf online-E-Klausur ohne Raum		Project Management II 2M+Mechatronics Burggräf online-E-Klausur ohne Raum							
	8.00 - 9.00 Uhr	9.00 - 10.00 Uhr	10.00 - 11.00 Uhr	11.00 - 12.00 Uhr	12.00 - 13.00 Uhr	13.00 - 14.00 Uhr	14.00 - 15.00 Uhr	15.00 - 16.00 Uhr	16.00 - 17.00 Uhr	17.00 - 18.00 Uhr
2. Prüfungstag Sa, 15. Aug.	Maschinenelemente I (M5) Reinicke AR-A 1009			Konstruktion III (Maschinenelemente IIA) (M35) Friedrich AR-A 1011		Konstruktion III (Maschinenelemente IIB) (M15) Friedrich AR-A 1011		Maschinenelemente III W (M5) Friedrich AR-A 1011		
	Höhere Festigkeitslehre (Festigkeitslehre) (M10) Weinberg AR-A 1011			Höhere Dynamik (Techn. Mechanik IV) (M5) Hesch AR-A 1009			Fluid Power (M5) Stahl AR-A 1009			
	8.00 - 9.00 Uhr	9.00 - 10.00 Uhr	10.00 - 11.00 Uhr	11.00 - 12.00 Uhr	12.00 - 13.00 Uhr	13.00 - 14.00 Uhr	14.00 - 15.00 Uhr	15.00 - 16.00 Uhr	16.00 - 17.00 Uhr	17.00 - 18.00 Uhr
3. Prüfungstag Di 18. Aug.		Werkstofftechnik I (M70) Brandt/Butz/Jiang/v. Hehl Präsenz E-Klausur PB-C 101	Werkstofftechnik II (M6) Brandt/Butz/Jiang/v. Hehl Präsenz E-Klausur PB-C 101							
			Automatic Control (M25) Nelles AR-E 9202 (Turnhalle)				Angewandte Umformverfahren in der Automobilindustrie (M5) Engel PB-A 337			
	Fabrikplanung (M5) Burggräf BU-A 1.2.1		International Production Engineering and Management (M15) Burggräf BU-A 1.2.1		Operations Research I (M5) Stache/Lorenz PB-A 401		Operations Research II (M5) Stache/Lorenz PB-A 401			
	8.00 - 9.00 Uhr	9.00 - 10.00 Uhr	10.00 - 11.00 Uhr	11.00 - 12.00 Uhr	12.00 - 13.00 Uhr	13.00 - 14.00 Uhr	14.00 - 15.00 Uhr	15.00 - 16.00 Uhr	16.00 - 17.00 Uhr	17.00 - 18.00 Uhr
4. Prüfungstag Sa, 22.Aug.			Trenntechnik und Urformen (M5) Kuhnhen AR-A 1009		Füge- und Umformtechnik (M5) Engel/Manns AR-A 1009		Regelungstechnik (M20) Nelles AR-E 9202 (Turnhalle)			
			Fertigungstechnik (M25) Engel/Kuhnhen/Manns AR-E 9202 (Turnhalle)							
	8.00 - 9.00 Uhr	9.00 - 10.00 Uhr	10.00 - 11.00 Uhr	11.00 - 12.00 Uhr	12.00 - 13.00 Uhr	13.00 - 14.00 Uhr	14.00 - 15.00 Uhr	15.00 - 16.00 Uhr	16.00 - 17.00 Uhr	17.00 - 18.00 Uhr
5. Prüfungstag Di, 25. Aug.	Techn. Mechanik I (T. Mechanik A/Statik) (M15) Kraemer PB-A 401			Techn. Mechanik II (T. Mechanik B/Elastostatik) (60) Weinberg AR-E 9202 (Turnhalle)			Techn. Mechanik III (T. Mechanik C/Dynamik) (M10) Kraemer PB-A 401			
	Maschinendynamik (M10) Kraemer PB-A 337			Statistische Methoden (M5) Weinberg AR-A 1009		Logistik I (M10) Burggräf BU-A 1.2.1		Logistik II (M25) Burggräf PB-A 122		
	Wärmeübertragung (M20) Seeger PB-A 122					Beurteilung von Lärm und seinen Wirkungen (M10) Kluth PB-A 337		Technischer Schallschutz (M5) Kluth PB-A 337		
						Physiologische Wirkungen von Schall, W (M5) Kluth PB-A 342/1				
	8.00 - 9.00 Uhr	9.00 - 10.00 Uhr	10.00 - 11.00 Uhr	11.00 - 12.00 Uhr	12.00 - 13.00 Uhr	13.00 - 14.00 Uhr	14.00 - 15.00 Uhr	15.00 - 16.00 Uhr	16.00 - 17.00 Uhr	17.00 - 18.00 Uhr
6. Prüfungstag Sa, 29. Aug.	Technische Thermodynamik (M15) Seeger AR-A 1009			Höhere Thermodynamik (M10) Seeger AR-A 1009			Produktionsplanung und -steuerung I (M5) Burggräf BU-A 1.2.1		Produktionsplanung und -steuerung II (M20) Burggräf BU-A 1.2.1	
	Einführung in die Fluid- und Thermodynamik (M10) Foysi/Seeger/Stahl AR-A 1012			Verbrennungskraftmaschinen I (M5) Yapici AR-A 1012						
	Einführung in die Fluid- und Thermodynamik Teil Fluiddynamik (M50) Foysi/Stahl AR-E 9202			Teil Thermo- dynamik (M5) Seeger AR-E 9202						
	Simulation und Berechnung in der Umformtechnik (M5) Engel AR-B 2104/2105									

Übersicht Prüfungsveranstaltungen des Dept. Maschinenbau

SoSe 2026

Bei unterschiedlichen Angaben sind die in Unisono
eingetragenen Räume und Prüfungsnummern maßgeblich

Tage und Uhrzeiten sind fix
Stand 06.08.26 Status: bitte prüfen

Bitte Fehler/Unstimmigkeiten melden
https://www.mb.uni-siegen.de/fb11/mvp/ppplan/aktueller_pruefungsplan.pdf

	8.00 - 9.00 Uhr	9.00 – 10.00 Uhr	10.00 – 11.00 Uhr	11.00 – 12.00 Uhr	12.00 – 13.00 Uhr	13.00 – 14.00 Uhr	14.00 - 15.00 Uhr	15.00 – 16.00 Uhr	16.00 – 17.00 Uhr	17.00 – 18.00 Uhr
7. Prüfungstag Di, 01. Sep.	Chemie für Maschinenbau (M5) Adlung/Jiang AR-A 1009		Physik für Maschinenbau (M5) Diez Pardos PB-A 337		Strömungslehre (M40) Foysi PB-A 122					
	Umformtechnik (M5) Engel PB-A 342/1		Anlagen der Umformtechnik (M5) Engel PB-A 342/1							
	Höhere Fluidodynamik (M10) Foysi PB-A 122			Signal Processing (Signalverarbeitung) (M100) Nelles AR-E 9202 (Turnhalle)						
	8.00 - 9.00 Uhr	9.00 - 10.00 Uhr	10.00 - 11.00 Uhr	11.00 - 12.00 Uhr	12.00 - 13.00 Uhr	13.00 - 14.00 Uhr	14.00 - 15.00 Uhr	15.00 - 16.00 Uhr	16.00 - 17.00 Uhr	17.00 - 18.00 Uhr
8. Prüfungstag Sa, 05. Sep.	Produktergonomie (M5) Kluth AR-B 2104/2105		Umweltergonomie (M10) Kluth AR-B 2104/2105		Grundl. der Arbeitswissenschaft (M15) Kluth AR-B 2104/2105		Produktsicherheit (M10) Kluth AR-B 2104/2105			
	Elektrotechnik für Maschinenbau + Elektrotechnik + Einführung Elektrotechnik (M20) Schulte AR-E 9202 (Turnhalle)									
	8.00 - 9.00 Uhr	9.00 - 10.00 Uhr	10.00 - 11.00 Uhr	11.00 - 12.00 Uhr	12.00 - 13.00 Uhr	13.00 - 14.00 Uhr	14.00 - 15.00 Uhr	15.00 - 16.00 Uhr	16.00 - 17.00 Uhr	17.00 - 18.00 Uhr
9. Prüfungstag Di, 08. Sep.	Höhere Mathematik I (Analysis I und lineare Algebra) (M90) Suttmeier AR-E 9202 (Turnhalle)		Höhere Mathematik II (Analysis II und gewöhnliche Differentialgleichungen) (M80) Plato / Reppel AR-E 9202 (Turnhalle)		Höhere Mathematik III (Vektoranalysis und partielle Differentialgleichungen) (M10) Plato AR-E 9202 (Turnhalle)		Numerische Methoden (Einführung in Numerische Methoden und FEM) (M15) Hesch AR-B 2104/2105			
	Kraftfahrzeugtechnik 2: Fahrwerkstechnik (M5) Kobelev PB-A 337			Fahrzeugtechnik 3: Fahrdynamik und aktive Sicherheit (M5) Kobelev PB-A 337		Fahrzeugtechnik 4: Fahrzeugintegration und passive Sicherheit (M5) Fang PB-A 337				
	Mathematische Methoden der Mechanik (M5) Weinberg PB-A 342/1									
	8.00 - 9.00 Uhr	9.00 - 10.00 Uhr	10.00 - 11.00 Uhr	11.00 - 12.00 Uhr	12.00 - 13.00 Uhr	13.00 - 14.00 Uhr	14.00 - 15.00 Uhr	15.00 - 16.00 Uhr	16.00 - 17.00 Uhr	17.00 - 18.00 Uhr
10. Prüfungstag Sa, 12. Sep.	Produktentwicklung I / Konstruktionstechnik I (M40) Reinicke		Produktentwicklung II / Konstruktionstechnik II (M5) Reinicke		Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik (M5) Lohr AR-A 1009		Füge- und Verbindungstechnik, Grundlagen (M5) Friedrich AR-A 1011		Betriebliche Managementsysteme (M20) Kluth AR-A 1012	
	AR-E 9202 (Turnhalle) + Engineering Design I 4B (M5) Reinicke		AR-A 1009 + Engineering Design I& II W SS (M5) Reinicke		Auslegung von Kfz-Getrieben und Mechanismen (M5) Lohr AR-A 1009		Lean Management (M5) Kluth AR-A 1012			
			Additive Fertigung (M5) Reinicke AR-A 1009		Produktinnovation (M10) Friedrich AR-A 1011					
			Technische Darstellung (M30) Friedrich/Reinicke AR-E 9202 (Turnhalle)							
	Leichtbaukonstruktion I (M5) Fang AR-A 1011		Elektrische Maschinen und Antriebe (M5) Pacas AR-A 1012							

Hinweise:

Angegeben sind hier zentral organisierte schriftliche Prüfungen des Departments Maschinenbau. Es kann weitere, in der Regel kleine Prüfungen geben.

Die Prüfungs-Zeitenangaben berechnen sich aus Prüfungszeit + 1 Stunde.
Dadurch werden Räum- und Wegezeiten berücksichtigt. Der genaue Beginn bzw. Einlass zu den Prüfungen ist bei den Prüfern zu erfragen.

Angegebenen werden die Namen der Veranstaltungen/Vorlesungen und deren Prüfer*innen.
Vorlesungen und zugehörige Prüfungen können unterschiedliche Namen tragen. Mehrfachnamen zeigen an, dass die Prüfung unter mehreren Namen geführt wird. Eindeutig ist stets und nur die Prüfungsnummer entsprechend der Studienordnung. Maßgeblich sind Prüfungsnummern und -bezeichnungen in unisono.

Eine Zusammenlegung verschiedener Prüfungen gleichzeitig in einem Raum ist infolge neuer und alter Prüfungsordnungen häufig.

Kurzangaben:

Die (M-Zahl) gibt die maximal erwartete Teilnehmer-Zahl (aufgerundet auf den nächsten 5er) an, anhand der die Raumgrößen kalkuliert sind. Da einige Prüfungen für mehrere Dept. und nach verschiedenen Studienordnungen zusammengelegt werden, ist die Angabe zu prüfen.